

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

BEST AVAILABLE COPY

03-048587

(11)Publication number: (43)Date of publication of application : 01.03.1991

(51)Int.CI.

5/46 HO4N 7/01

(21)Application number: 01-182668

(22)Date of filing:

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(72)Inventor:

KATSUMATA KENJI HIRAHATA SHIGERU

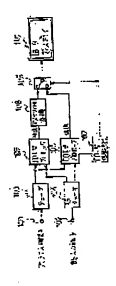
SUGIYAMA MASAHITO nakagawa himio

(54) WIDE PICTURE/REGULAR PICTURE TELEVISION SIGNAL RECEIVER

(57) Abstract

PURPOSE. To make the selective reception possible by switching for the output signal of an iDTV processor converted to a wide aspect ratio and the output signal of an EDTV processor, and displaying them in the wide aspect ratio.

CONSTITUTION: Both terrestrial and satellite broadcast, after being channel— selected with tuners 103 and 104, are inputted to and processed at the IDTV processor 105 and the EDTV processor 106, and are outputted as signals of double speed scan, respectively. The signal processed with the IDTV processor 105 is aspect-converted so as to be displayed as the aspect ratio at an aspect ratio conversion circuit 108, and time compression in a horizontal direction is performed on the signal, and a picture with a radio of 4:3 is displayed in the center of a screen by shielding both ends by blanking. A switch circuit 109 is controlled with the detected signal of an EDTV signal detecting circuit 107, and switches an EDTV signal Sand a regular TV signal. And the signal is displayed in the wide aspect ratio on a display 110 with a ratio of 16:9.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公閱

@公開特許公報(A)

平3-48587

BEST AVAILABLE COPY @Int.Cl.5 H 04 N

仍発

庁内整理番号 識別配号

@公開 平成3年(1991)3月1日

6957-5C 7734-5C Ġ

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全18頁)

ワイド画面/標準画面テレビジョン信号受信装置 🖾発明の名称

> 頤 平1-182668 図特

> > 苉

題 平1(1989)7月17日 **突出**

賢 冶 勿発 明 酒 又

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内

平 冗発 畠 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所內

雅 人 明 宏 杉 ш

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所内

②発 煕 中川 一三夫 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所家電研究所內

株式会社日立製作所 勿出 頭 人

東京都千代田区神田駿河台 4丁目 6 番地

弁理士 並木 昭夫 ②代 理 人

> 明 鍿

1. 晃明の名称

ワイド護面/標準画面テレビジョン信号受信数 配

2. 特許請求の範囲

1. BDTV信号とNTSC方式による標準 テレビジョン信号とを選択的に受伝可能とする サイド 画面 / 標準 画面 テレビジョン 信号登信基 直において、

入力する標準テレビジェン信号に対しては少 なくとも走査線補間処理を行って倍速走査のテ レビジョン信号を出力する第1の伝列処理手段 (105) と、該第1の信号処理手段 (105) からの倍速走壺のテレビジョン信号を入力され その表示アスペクト比の変換を行って出力する アスペクト比変機手段(108)と、入力する BDTV 信号を処理してワイドアスペクト止で 倍退走変のテレビジョン信号を出力する第2の 信号処理手段(106)と、前記アスペクト比 遊換手段(108)からの出力信号と前記第2

の信号処理手段(106)からの出力信号の何 れか一方を選択して出力する第1の信号選択手 段(109)と、該第1の信号選択手段(10 9) からの選択出力信号を入力されて表示する ワイドアスペクト比の表示手段(110)と、 前紀第2の信号処理手段(106)においてB DTV信号の処理が行われるときそのことを検 出して前紀第1の信号選択手段(109)を第 2の信号処理手段(106)の例へ切り換える BDTV信号検出手段(107)と、を具備し て成ることを特徴とするワイド画面/優準画面 テレビジョン信号曼信装置。

2. 請求項1に記載のワイド第両/標準画面 テレビジョン信号受信装置において、前記第2 の信号処理手段(108)から取り出した標準 速のテレビジョン信号にワイド質因の信号であ ることを窓味するワイド画面識別信号を多重し て出力するワイド画面識別信号付加手段(40 5)と、前記第1の信号処理事段(105)か 6取り出した標準速のテレビジョン信号と預記

フィド画画識別信号付加手段(405)からのテレビジョン信号の何れか一方を前記BDTV 信号検出手段(107)からの検出出力に存存して選択して出力する第2の信号選択手段(406)がらのテレビジョン信号を入力され、環境というのテレビジョン信号に変換してよった。2000年の一が(407)と、を具確した。2000年の一が(407)と、を関したビジョン信号で変換してはことを対象のテレビジョン信号に変換してた。2000年の一が(407)と、を異確したビジョン信号で変更。

3. 間求項1又は2に記載のワイド画面/機 地面面テレビジョン信号受信装置において、前 記第1の信号処理回路(105)へ輝度/色信 号分離型のテレビジョン信号を入力するための 分離型テレビジョン信号入力端子(401)と、 該分離型テレビジョン信号入力端子(401) へ入力されたテレビジョン信号にワイド画面機 別信号が多重されているか否かを検出するワイ ド画面機別信号検出手段(402)と、該ワイ ド西面 職別信号後出手取(4·0 2)によってワイド面面 職別信号が検出されたとき、その検出出力によって前記アスペクト比変換手取(108)の変換動作を停止させてその入力信号を直通させる切替手取(403)とを具備したことを特徴とするワイド面面/機準面面テレビジェン信号受信装置。

存して切り換えて前配表示手段(704)に向けて出力する信号選択手段(703)と、から成ることを特徴とするワイド質面/標準画面テレビジョン信号受信装置。

5. 請求項4に記載のワイド面面/標準面面 テレビジョン信号受信装置において、前紀テレビジョン信号倍速化手段は、入力される標準テレビジョン信号に対して走査線補簡処理を行って倍速走査の信号を出力する信号処理國路(105)と、前記倍速走査の信号を入力されそのアスペクト比を変換して出力するアスペクト比を変換して出力することを特徴と変換回路(108)と、から成ることを特徴とするワイド面面/模準適面テレビジョン信号受信整理。

6. 請求項4に記載のワイド画面/懷準画面 テレビジョン信号受信装置において、前記テレビジョン信号倍速化手段は、入力される極単テレビジョン信号とEDTV信号のうち、標準テレビジョン信号に対しては走空線補間処理を行って倍速走査の信号を出力する第1の信号処理 国路(105)と、該第1の信号を入り、105)の倍速をでは、105)の倍速をのでは、105)からの倍速をした。 105)からの倍速とした。 105)では、105)では、105)では、105)では、105)では、105)では、105)と、205)と、205)と、205)と、205)と、205)と、205)と、205)と、205)には、2

7. 請求項 6 に記載のワイド画面/概準画面 テレビジョン信号受信装置において、前記第2 の信号処理手段(701)の出力信号の走奔速 度と走瓷線数を極準信号のそれに変換する速度 ・走査線数変換手段(802)と、該速度・定 査験数変換手段(802)の出力信号と前記第 2の信号処理回路(106)の出力信号とを、 前記PDTV信号検出回路(107)の検出出 力及び前記高品位テレビジョン信号検出手段(702)の検出出力に依存して切り換えて出力 する第1の切替回路(803)と、該第1の切 特回路 (B03) の出力信号を入力されワイド 画面識別信号を多慮して出力するワイド画面識 別信号付加手段(405)と、接ワイド産団織。 別信号付加手段(405)の出力信号と前記第 1の信号処理回路(105)の出力信号とを、 前記EDTV信号検出回路(IO7)の検出出 力及び前記巌品位テレビジョン信号検出手段(702)の検出出力に依存して切り換えて出力 する第2の切替回路(406)と、核第2の切 赭回路(406)の出力信号を輝度/色信号分 離型のテレビジョン信号に変換して出力するエ ンコーダ (407) と、前記輝度/色信号分離 型のテレビジョン信号を標準方式を採るVTR へ向けて出力するための出力號子(408)と、 を具備したことを特徴とするワイド画面/標準 画面テレビジョン信号受信装置。

8. 請求項でに記載のワイド画面/標準画面 テレビジョン信号受信装置において、前記第1 の信号処理回路(105)へ輝度/色信号分離 型のテレビジョン信号を入力するための分離型 テレビジョン信号入力端子(401)と、該分 離型テレビジョン信号入力端子 (401)へ入 力されたテレビジョン信号にフィド西面厳別信 号が多意されているか否かを検出するワイド画 面識別信号検出手段(402)と、該ワイド画 面識別信号検出手段(402)によってワイド 画面鑑別信号が検出されたとき、その検出出力 によって前記アスペクト比変換手段(108) の変換動作を停止させてその入力信号を直追さ せる切替手段(403)とを具備したことを特 做とするワイド画面/標準画面テレビジョン信 号受信盖置。

発明の詳細な説明
 (定案上の利用分野)

本発明は、NTSC方式による構築画面の標準 テレビジョン信号と、EDTV信号やMUSE信 号の如き本来的にワイドな画面アスペクト比をも つテレビジョン信号を選択的に受信することが可 能であり、何れのテレビジョン信号を受信した場 合でも、画面表示はワイドなアスペクト比で行う ことのできるワイド画面/標準画面テレビジョン 信号受信装置に関するものである。

〔従来の技術〕

最近の大型テレビジョンの普及に伴い、高精細な映像の提供が必須のものとなりつつある。このような動きの中、特開昭 6 1 - 1 2 3 2 9 5 号公報に見られるようにテレビジョン受信装置においてプレームメモリを用いる次元処理をするIDTV(Improved Definition Television)が登場した。IDTVでは、静止面が造られてきたときに垂直解像度が大幅に向上する上、課準テレビジョン特有の妨容成分を全く取り除くことができる。

また、送信側と受信側の双方において高画質処

型をするBDTV (Enhanced Definition Television) の研究も盛んに行なわれている。例えば、特開昭 63-78685号や特開昭 63-36693号の公報にその具体的例を見ることができる。

EDTVでは前記IDTVによる高画質化を塗成した上、さらに水平解像度の向上と画面のアスペクト比のワイド化を狙う。第一世代のEDTV方式では送信仰でゴースト除去のための基準信号を挿入すること、受信側でフレームメモリを用いた3次元の信号処理すること、また倍逃赴玄を行なうことが主である。

第二世代のEDTV方式では、これに加えて画面のワイド化と両額機情報の挿入が主になると予選される。この水平解像度の向上と画面のワイド化の方法については、まだ研究段階であるが走査 ・ 放数525本、フレーム周波数60比のノンインターレース画像が、EDTV 契信機では、ワイドアスペクトのディスプレイで表示されることとなる。 一方、NHKの開発した商品位テレビジョンの 伝送方式であるMUSE(Multiple Sub-N yquist Sampling Encoding)方式も、注目 をあびている。MUSE方式は、いわゆるハイビ ジョンと呼ばれるもので、高品位テレビジョンの 映像信号を帯域圧縮して伝送する方式の一種であ る。この伝送方式は、既に実験放送も行なわれて おり、1989年の春から定額的な試験放送が開 始される予定となっている。

MUSB方式は、資料「NHK技術研究誌 昭62 第39巻 第2号 通巻第172号 p18~p53」にあるように、輝度信号と色差恰号を時間軸で多度し、さらに2プレームで1巡するように面素を聞引くことによって、帯域圧幅する方式である。走登線数は1125本、フレーム周波数は30版のインターレース信号で、さらに画面のアスペクト比は16:9と定められており、現行放送方式であるNTSCとは大幅に規格が異なっている。

また、これを受信するためには、フレームメモ

第2図はダウンコンパータの表示範囲を示したもので、太粋はアスペクト比4:3のディスプレイを示している。第1の方式は、第2図(a)に示すように、ワイド西面の両端を切り取って16:9から4:3に変換するもの、第2の方式は、イの上下を切り取って、4:3のディスプレイに16:9の西面を映しだすものである。上記2の方式は、ワイドアスペクト比の画面を現行の4:3のディスプレイに表示するのに有効な手段となっている。

しかしながら、上記2つの表示形態のダウンコンパータは、以下の問題点をもつ。第1の方式、すなわちハイビジョンの信号の両端を切り取る方式では、

(1) 表示質面の左右の情報が欠落する、(2) 垂直解像度が低下する、という問題をもち、第2 の方式、すなわち現行のディスプレイの上下を切 り取る方式では、(3) 垂直解像度がさらに低下 する、(4) ディスプレイにプランキング期間が りを用いた回路規模の大きな受信機が必要となる。. 現在、上記EDTV、ハイビジョンともそれぞれ 独立の受信機としての開発が進められているが、 今後これら複数のテレビジョン放送を同一の受信 機で選択的に受信することのできる受信機が、必 要になると予想される。

しかし、こうした複数のテレビジョン放送方式の存在を考慮した受信機はまだ存在しない。わずかに、ハイビジョン放送を現行の受信機で見るための信号変換装置が最近発表されたのみである。この信号変換装置は、ダウンコンバータと呼ばれるもので、NHKによって開発された。

現行放送方式であるNTSC方式は、走査線数が525本、フレーム間被数が30桁のインターレース信号で、画面のアスペクト比は4:3である。すなわち、ダウンコンパータでは定査線数を1125本から525本とすることと、画面のアスペクト比を16:9から4:3とすることを必要とする。現在、ダウンコンバータには、2つのま示形態がある。この様子を第2回に示す。

見える、という問題をもつ。

上紀(1)の問題は、MUSE信号のアスペクト比をNTSC信号のアスペクト比に合わせるために起きるもので、ハイビジョンでは見える両サイドがダウンコンバークでは見えなくなる。この問題は、例えば文字などの映像信号の場合に続むことができなくなるので、大きな問題となる可能性がある。

上記(2)の問題は、1125本の走査線を525本の走査線数に間引くために生ずる。(3)の問題は、1125本の走査線を約380本に開引くために生ずる。(4)の問題は、現行のディスプレイの上下に映像の無い期間を挿入し、16:9の菌像を全て表示するために生ずる。

以上のようにダウンコンバータは、それを使用 すれば現行の受強機でもハイビジョンを見ること ができるとはいえ、十分なものではない。

(発明が解決しようとする課題)

以上述べたように、将来EDTV方式やハイビジョン受信機が替及した特点では、テレビジョン

の表面表示装置として、アスペクト比が16:9のワイドのもの、4:3の現行環準のもの、走査 線数が1125本のもの、525本のもの、走査 線速度が標準連のもの、倍速のものと多くの形態 をとる多種類のものが存在する可能性がある。

したがって、テレビジョン受債機個々の画面表示形態に合わせた信号処理が必要となる。さらに、 VTR等のテレビジョン信号の配録再生機器にも 同様のことがいえる。

本発明の第1の目的は、NTSC方式による様 準面面の標準テレビジョン信号と、EDTV信号 やMUSE信号の知色本来的にワイドな質面アス ベクト比をもつテレビジョン信号を選択的に受信 することが可能であり、何れのテレビジョン信号 を受信した場合でも、画面表示はワイドなアスペ クト比で行うことのできるワイド画面/標準画面 テレビジョン信号受信装置を提供することにある。

また本発明の第2の目的は、NTSC方式による機堪画面の概単テレビジョン信号と、EDTV 信号やMUSE信号の如き本来的にフィドな画面 アスペクト比をもつテレビジョン信号を選択的に 受信することが可能であり、何れのテレビジョン 信号を受信した場合でも、画面表示はワイドなア スペクト比で行うことができ、しかもこのような テレビジョン信号を現行の標準方式による普通の VTR(ビデオテーブレコーダ)において記録、 再生することを可能ならしめる 手段を備えたワイ ド画面/標準画面テレビジョン信号受信差置を提 供することにある。

〔鏿題を解決するための手段〕

上記第1の目的は、「DTVプロセッサと、前記IDTVプロセッサの出力信号のアスペクト比を換するアスペクト比を換するアスペクト比を換手段と、EDTV信号料定手段を備えたEDTVプロセッサと、アスペクト比変換手段の出力信号と前記EDTVプロセッサの出力信号とを切り換える第1の信号選択手段と、ワイドアスペクト比をもった倍速の両面表示手段を持つことによって達成できる。

さらに、上記第1の目的は、テレビジョン信号

倍速化季段と、高晶位テレビジョン信号を検出する手段を傭えた高品位テレビジョン信号受信手段と、前記商品位テレビジョン信号受信手段と前記テレビジョン信号倍速化手段の出力信号を切り換える第2の信号選択手段を持つことによっても達成できる。

するワイド画面鑑別信号付加回路と、前記アスペクト比変換手段の出力信号とワイド画面識別信号付加回路の出力信号を切り換える第3の信号選択手段の出力信号を探手段の出力信号を探達方式の普通のVTRに記録し再生する為の信号に変換するためのS信号エンコーグを持つことによって達成できる。

また、上記第2の目的は、ション信号倍 速化・大きないでは、ション信号をといる。 されている。 では、カースの目のは、ション信号をといる。 では、カースの目のは、ション信号をといる。 では、カースの信号をといる。 では、大きないる。 できる。 でき

〔作用〕

转開平3-48587(6)

NTSC方式によるテレビジョン信号は、連査 鉄数は525本、フィールド周波数50粒のイン ターレース表示を行う信号である。また、ワイド 画面テレビジョンであると予想される第二世代の EDTV方式は、走査線数が525本、フレーム 周波数が60地のノンインターレース表示である。

さらに、もう一つのワイド配面テレビジョンであるMUSE方式では、前述したように走査線数は1125本、フィールド周波数は60版のインターレース信号で、画面のアスペクト比は16:9のワイドアスペクト比である。

このように、テレビジョンの信号派としてNTSC方式、EDTV方式、MUSE方式が存在のそれで在面信令にも、表示整置は16:9のワイド在面信号によっていしては、映像信号を時間軸で圧縮し、空中にお間にブランキング等の他の信号を乗せるでいる。この結果、4:3の複様アスペクト比変換手段を用いて、アスペクト比変換手段を用いて、アスペクト比変換手段を用いて、アスペクト比変換手段を用いて、アスペクト比変換手段を用いて、アスペクト比変換手段を用いて、アスペクトとをもつNTSC信号を1619のワイドなアスペク

えばS-VKSタイプのものを用いると、輝度信号の帯域で約5 M 他の信号を記録することが可能である。これは水平解像度で表すと約400本となる。NTSC信号の帯域は約4 M 他であり、すなわちこれは約320本程度の解像度となる。

従って、NTSC信号を記録する場合は、VTRの帯域にまだ多少の余裕があり、ワイド画面のテレビジョン信号をそのまま記録することが可能となる。この時、ワイド画面のテレビジョン信号の解像度は、5MHの帯域をもっているため約300本である。つまりNTSC方式のそれと同程の水平解像度をもった信号を再生できる。このような考え方に基づいて、家庭用のVTRにする。ド画面の信号を記録再生することができる。

この方法で記録した信号をそのまま通常のNTSC信号として扱って通常のアスペクト比4:3のディスプレイで再生すると、継につぶれた画面となる。しかし、ワイドなアスペクト比16:9のディスプレイでそのまま再生すれば、自然な画像となる。この様に、再生時にそのままワイドな

ト比をもつディスプレイに出力 しても衰示内容が つみれることなく正常に衷示することができる。

EDTV方式やMUSE方式の機なワイドアスペクト比の信号が人力された場合には、EDTVプロセッチやMUSEデコーダで信号処理を行なった後、ワイドアスペクト比のディスプレイにそのまま表示する。この時、EDTV方式やMUSE方式を判別する手段を用いて、表示する信号を切り換える。

このように、ワイドアスペクト比のチレビジョン信号と週常の課準アスペクト比のテレビジョン信号をともにワイドアスペクト比のディスプレイに表示可能にしている為、三つの異なるテレビジョン方式の信号を一つの受信機で選択的に受信することが可能となり、問題は発生しない。

次に、ワイド画面のテレビジョン信号を現行の 厚準方式を採るVTRに記録し再生する方法について説明する。

先ず、現行の家庭用VTRで記録再生する場合 について説明する。現行の家庭用VTRは、たと

ディスプレイに表示すれば画面が切れることも無く、またBDTVプロセッサの処理を利用して垂 在解像度の劣化を扱小にした画像を再生すること ができる。

〔実施例〕

本発明の一実施例を第1図に示す。第1図において、101はアンテナ等からの地上放送の信号

入力端子、102は街屋放送(BS)の信号入力 端子、103はチェーナ、104はBSチューナ、 105はNTSC方式による標準信号を処理して 高面質の信号とする!DTVプロセッサ、106 はEDTVプロセッサ、107はEDTV信号検 出回路、108はアスペクト比変換回路、109 は標準信号とEDTV信号を切り換えて出力する スイッチ回路、110は16:9のワイドなアス ペクト比をもつディスプレイである。

第1図において、地上放送も御里放送も、チューナ103.104によって選局された後、1DTVプロセッチ105、EDTVプロッセサ106に入力されて処理され、それぞれ倍速走査の信号として出力される。

IDTVプロセッサ105で処理されて出力された信号は4:3の標準的なアスペクト比をもち、走査線を倍に増やした倍温信号であるが、アスペクト比が4:3であるから16:9のワイドなアスペクト比をもつディスプレイ110にそのままま示すると、たとえば円が積長の楕円になるよう

に選んでしまう。そのため、18:9のワイドアスペクト比のディスプレイに表示する場合は、アスペクト比変換回路108においてアスペクト比変換を行い、水平方向に信号を時間圧縮し、調焼をブランキングで陸して中央に4:3の西面を表示することになる。このアスペクト比変換回路108の簡単な構成例を第3図に示す。

第3図(a)は、実際にも:3のアスペクト比をもつ信号を16:9のアスペクト比をもつディスプレイに表示した様子である。

また、第3図(b)は、アスペクト比変換回路108の一例を示すプロック図である。第3図(b)において、301は1DTVプロセッサ105からの倍速化されたNTS C 信号の入力端子、302はアスペクト比変換後の信号出力端子、303、304は第1。第2のラインメモリ、305はプランキング信号を挿入するための第1のによっていを決めるための固定レベル発生回路である。また、第3図(c)にアスペト比変換回路10

8 の動作タイミング団を示す。

第3図(c)において、(ア)は入力端子301へ供給される、すなわち第1、第2のラインメモリ303、304の入力信号の一例を示し、(イ)は第1のラインメモリ303の語き込みクロック(WCK1)、(ウ)は第1のラインメモリ303の読みだしクロック(RCK1)、(エ)は第1のラインメモリ303の読みだし制御信号(OB1)、(カ)は出力端子302へ出力される出力信号である。

とが可能となる。

この時プランキング期間に挿入する信号のレベルは第3図(b)の306のように、固定レベルとする必要はなく、他の映像信号を挿入するようにすることも可能である。また、第3図(a)の様に、プランキングは画面の両端とは限らず、左右のどちらか一方とすることも、非対称な幅とすることも可能である。

第1図に戻り、BDTV信号はBDTVプロセッサ106から出力された時点で、16:9のアスベクト比をもっているため、アスベクト比を変換する必要はない。EDTV信号と優地信号の切り換えを行なうスイッチ回路109の制御は、BDTV信号検出回路107でBDTV信号を検出したときその検出出力信号で行なう。

BDTV信号の検出は、例えば、垂直帰線期間に挿入されたEDTV信号とその他の信号を区別するための識別信号を用いて行う。この信号を検出する国路がEDTV信号検出回路107の出力したがって、BDTV信号検出回路107の出力

信号を制御信号に用いれば、スイッチ回路109 の切り換えを自動的に行なうことが可能となる。

なお、16:9のワイドアスペクト比をもつディスプレイ110は倍速化されたNTSC包号に 問期するものである。

本実施例は、標準信号とワイドアスペクトの B DTV 信号の双方を選択的に、ワイドアスペクト のディスプレイに自動的に切り換えて表示できる という新しい効果がある。利用者は、到来した信 号が EDTV 信号かそうでないかを判断し操作す る必要がないため使い勝手のよいシステムとなる。

第4図に、本晩明の他の一実施例を示す。第4図において、401は後述のY/C分離型のVTR用のテレビジョン信号の入力縮子(S入力な子(S入力な子(S入力な子)、402は前記VTR用の信号にフィド西面識別信号が多塚されていたらこれを検出するフィド西面識別信号検出国路、403、406はスイッチ回路、404は信号形式変換回路。40 5はワイド西面識別信号付加回路、407は高日の後受用に輝度信号の投受用に輝度信号と色信号とか分離

5 図において、5 0 1 は映像信号の入力縮子、5 0 2 は倍速走変化された映像信号の出力端子、5 0 3 は標準速の映像信号の出力端子、5 0 4 は A / Dコンパータ、5 0 5 は動き適応 Y / C 分離回路、5 0 6 は動き適応主変線補間回路、5 0 7 は 倍速変換回路、5 0 8 は周期処理回路である。

また、第6図はEDTVプロセッサの一例であ. る。第6図において、60!はEDTVデコーダ、 その他は第5図の構成例と同じである。

第5図、第6図の様心例とも入力された映像信信 号をA/Dコンバータでディジタル化した後、信 号をA/Dコンバータでディジタル化した後、信 西側の動き応応とて、分間のフィルタを通じ切り機大る。 の処理によって、が上でで対してなる。 の処理によって、がよることができる。 の処理によって、がよることができる。 が成定を認識値回路 506では、 両像の動になって、フィールド間機間とフィールド内機間を ののに切り機える。

この処理によって、静止画に対しては、垂直解

したコンポーネント方式テレビジョン信号(Y/C分離型のVTR用信号で、以下S信号と略す)を作成する回路で、機言すれば入力信号をVTR用の信号フォーマットに変換して出力するS信号エンコーダ、408はVTR記録用のY/C分離型の信号を図示せざる標準方式の普通のVTRへ向けて出力するための出力端子、その値は第1図の実施例におけるのもと同じである。

本実施例において、地上放送と獅風放送の信号は、第1図の実施例の場合と同様に、チューナ103、104で選局された後、1DTVプロセッサ105とEDTVプロセッサ106で信号処理される。

第5図はIDTVプロセッサの一例である。 毎

健康の大幅に向上した輝度信号と色差信号が得られる。動き適応Y/C分配回路 5 0 5 より得られた実走登線の信号と動き通応を登録補間回路 5 0 6 によって得られた補間走査線の信号を倍速変換回路 5 0 7 によって倍速走査化し出力する。

第6図の構成例においては、EDTVデコーダ 601によって動き通応のY/C分離や、水平解 像度向上のための信号処理、あるいはウィド画面 信号のデコードを行なう。その他の処理は、第5 図の構成例と同じである。

したかって、第4回の実施例における「DTV プロセッサ105と、EDTVプロセッサ106 は、倍速走査の信号と複単速走査の信号と出力では、 ることができる。EDTVプロセッサ106分することができるができる。EDTVプロセッサ106分することがでは、複単方式によっている。 のVTRにおけることを検出可能とするためでフィド画面識別信号を多重する。

その識別信号は、例えば垂直帰款期間に特定の

さらに、EDTV 撤別信号がVTRで記録再生可能なときは、ワイド画面銀別信号として、EDTV 識別信号を兼用することも回路規模削減の点で効果がある。

次に、1 D T V プロセッサ 1 0 5 からの標準速信号とウイド画面識別信号付加回路 4 0 5 で識別信号を付加されたB D T V プロセッサ 1 0 6 からの標準速信号は、スイッチ回路 4 0 6 によって切り換えて、S信号エンコーダ 4 0 7 に出力される。このときスイッチ回路 4 0 6 の切り換えはB D T V 信号 (文出 四路 1 0 7 の出力信号を用いれば自動的に行なえる。

S 信号エンコーダ 4 0 7 では、パースト信号の付加や帯域制限等の処理をし、VTR記録用の信号としてのフォーマットを整えた後、S出力端子

比をもった信号はワイドアスペクト比をもったまま標準方式を保る普通のVTRに記録し、また、ワイドアスペクト比を保ったまま再生できる効果がある。

第7図に、本発明の他の一実施例を示す。第7図において、700はテレビジョン信号倍速化処理回路、701はMUSEデコーダ、702はMUSE信号検出回路、703はスイッチ回路、704はNTSC信号の倍速走査周被数とMUSE信号の走査周被数に同期可能な16:9のアスペクト比をもつディスプレイ、その他は第1図の実施例の場合と同じである。

本実施例においては、前記16:9のアスペクト比をもつディスプレイが、MUSE信号にも対応可能にした点が第1図の実施例と異なる。MUSEデコーダ701では、前述したように走金を数1125本、フレーム周波数30低のインターレース信号を再生する。MUSEに号検出回期がり来信号にロックしているかどうかによって、M

408より出力する。

このようにして図示せざる VTRに記録した信号を再生する場合は、その再 生信号をS入力端子 401から入力してIDTV プロセッサ 105において処理する。この信号は、 ワイドアスペクト比の信号と標準アスペクト比 のものと 2 通りのものが存在するため、ワイド面 面識別信号検出回路 402によって区別する。

りイドアスペクト比の信号が入力された場合には、アスペクト比変換を行なう必要がないため、スイッチ回路403において、端子を上側に切り替えてこれをパスする。入力された信号が標準のアスペクト比をもつ場合には、第1図の実施例の場合と同様に、アスペクト比をもつディスプレイ110に4:3の画版を表示する。

本実施例によれば、摂地の テレビジョン信号と EDTV信号を受信し、これを共に 18:9のワイドアスペクト比をもつディスプレイ 110に要示することができる。さらに、ワイドアスペクト

USE信号の有無を検出して、スイッチ回路703を制御する。

したがって、MUSE信号到来時には、スイッチ国路703は下側に接続されており、MUSE信号がディスプレイ704に表示される。MUSE信号が到来していないときは、スイッチ回路703は上側に接続されていて、NTSC信号あるいはEDTV信号がディスプレイ104に表示される。

なお、実際の回路では切り換え回路 1 0 9 . 7 0 3 には、この B D T V に号検出回路 1 0 7 や M U S E 信号検出回路 7 0 2 からの出力 倍号のほかに、利用者によるチューナ 1 0 3 . 1 0 4 の選択やチャンネルの選択を優先して切り換え制御する切り換え制御回路が付加され、これによって切り換えられることになるが本質的には第7 図の回路となる。

また、700は本実施例ではNTSC恰号とB DTV信号の両方を処理できる形態で説明したが、 どちらか一方のみが存在する形態でも本発明は有 効である。

この様に、本実施例においてはNTSCに単拠した俗号とMUSE俗号の到来を自動的に検出して、同一のディスプレイに表示できる効果がある。

第8図に本発明の更に他の一実施例を示す。第8図に本発明の更に他の一実施例を示す。第日間において、801はEDTV信号とMUSE信号形式に変換回路、802はMUSE信号形式変換回路、802はMUSE信号の走査線数をNTSC用の定査をしたを連載を表する速度・走査線数変換回路、803はMUSE信号からNTSC用同期を再生するNTSC用同期信号を再生するNTSC用同期に要施例におりるのと同じである。

第8図において、NTSC信号とBDTV信号が到来している場合についての動作は、第4図の 実施例のそれと同じである。

衛星放送の入力維子(日S入力維子)102からMUSB信号が到来した場合、本実施例では、MUSBデコーダ701が動作して、MUSB用

この時、速度・走空線数変換回路802への番き込みはMUSE信号の問期信号で行ない、読み出しはNTSC方式の同期信号で行なう。MUSE方式の問期信号からNTSC方式の同期信号を不生するのがNTSC用同期信号再生回路804である。

さらに、VTRで再生する場合のためにワイド 西面識別信号付加回路405でワイド画面識別信号付加回路405でワイド画面識別信 号を挿入する。スイッチ回路406は、EDTV 信号検出回路107とMUSE信号検出回路70 2によってト側に接続されており、S信号エンセ ーダ407によって、パースト信号の付加やジョン 耐碾等をした後コンボーネント方式テレビジョン 信号としてS山力端子408から出力する。

ここで、前配NTSC用同期信号発生回路804について詳しく説明する。第14図にMUSE方式の規格とNTSC方式の規格を比較して示す。VTR配録時の出力信号は、MUSE信号に同期していることが必要条件となる。MUSE方式の同期信号から、ある程度簡単にNTSC方式の同

の輝度・色差信号が得られる。 MUSE信号を受信している時は、第7図の実施例で説明したように、前紀MUSE信号検出回路 702によってスイッチ回路 703 は b 側に接続され、このMUSE用の輝度・色差信号は、16:9のディスプレイ704 に 安景される。

さらに、前述した記錄再生に関する問題点に対 応するため、以下の回路が接続されている。

信号形式変換回路801は、MUSE用の信号 仕様とEDTV用の信号仕様をNTSC用の信号 仕様へ変換するためのものである。一般には、垂 直に低気通過フィルタをかけて走査線数を間引く ことで実現できる。

ごく簡単な走査線数変換の機子を第9図に示す。 第9図は、走査線構造を側面から見た概念図である。すなわち、第1フィールドは変換前の走査線 を単純に1本おきにして変換後の第1フィールド を作成し、第2フィールドは変換前の走査線の上 下2本の平均値から変換後の1本の走査線を作り 結果的に、走査線数を1/2に簡引く。

期低号を作りだすことが可能となる数値関係を第 15.図に示す。MUSE方式の水平同期信号とNTSC方式の水平同期信号の関係が簡単な整数上 で表すことができれば、PLL(Phase Locked Loop 回路)を用いてNTSC方式の基準クロ ックを比較的簡単に再生できる。

第15図に示すように、その他インターレースの関係や、水平設査期間に占める映像信号の割合等を考慮して、MUSE方式の基準クロック16.2M比の7/8倍の14.175M比をNTSC方式の基準クロック(第15回で番号5の顕参照)とすればよいことがわかる(第15回で番号2の爾、番号8の額も好適である)。

前記速度・走査線数変換回路 8 0 2 の簡単な様成例を第 1 0 図に示す。第 1 0 図(a)において、1 0 0 1 はM U S E信号形式の輝度・色差信号の入力端子、1 0 0 2 は N T S C 信号形式の輝度・色差信号の出力端子、1 0 0 5 に 1 0 0 6 は N T S C 信号の趣画同

入力機子1001より入力された水平走空周波数が33.75kkのMUSE形式の輝度あるいは色光信号は、1片メモリ1008と加算器1009によって上下の走査線の平均値が作られる(実際には加算器1009の出力を1/2して平均値が作られるわけであるが、ディジタル加算器の場合、その出力桁を1つずらすだけで簡単に1/2

回路1014を用いて、MUSB用のクロックから簡単に再生可能である。但し、以上の方法では、走査線の本数を1125/2本にしたにすぎないので、525本にするためには、多少上下の走査、線を削らなければならない。これは第10回の(り)の信号の挿入タイミングで簡単に制御可能である。

次に、水平信号等域の制限について考える。 M USB信号は前止西伝送時で最大約20Mbの水 平信号等域をもつか、前記速度・走査線数を追り 路802によって約9Mbに背域が落とされるの。 が送したよって約9Mbに背域が落とされるの。 は大きなではは約5Mbであるから、には は大きなではないであるがらには はないではいるがはないであるがにないであるがに ではないではないであるがあるに ではないではないであるがあるに ではないではないであるができます。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないであるに でいるのではないであるに ないるのではないであるに ないるのではないている。

従って、この形式で記録再生すれば、現行のS 信号に対応したVTRを用いてMUSB信号を記録でき、再生画の水平解像度も現行のNTSC信 号より多少劣るだけである。しかもダウンコンパ することができるので、あえて1/2回路は図示していない)。スイッチ回路 1010はフィールド毎に切り換わり、入力信号 と加算器 100 gの出力信号をフィールド毎に交互に出力する。

フィールドメモリ 1 0 1 1 は、バッファメモリ として動作し、入力した水平走査周波数が 3 3.7 5 k 比の信号を、水平走査周波数が 1 5.7 5 k 比 の信号に変換する。この時の タイミングを第 1 0 図 (b) に示す。

第10図(b)において、(ア)は入力信号を示し、(イ)は書き込みクロック(W.CLK)をゲートするパルス(W.Gate)であり、Lowレベルの期間だけ書き込みが行なわれる。(ウ)は読みだしクロック(R.CLK)をゲートするパルス(R.Gate)であり、Lowレベルの期間だけ読みだしが行われる。(エ)はフィールドメモリ1011からの出力信号を示す。

この操にして、定を線を一本おきに間引くことができる。この時、NTSC信号用、すなわち説みだし用のクロック信号(R、CLK)はPLL

ータのように、両端の面像が切れたり、症面解像 度が極端に劣化することも無い。

なぜなら、 S 端子より再び入力される映像信号は、 I D T V プロセッサにより高面質化処理されたうえ、第 8 図のアスペクト比変換回路 I 0 8 をパスすることによってもとの I 6 : 9 のアスペクト比の画面に戻されるからである。

なお信号の管域制限はS信号エンコーダ407で行なえば、アナログ回路のフィルタで、簡単な回路構成でできる。また、これに限らずスイッチ回路803の後段等の位置で脊域制限を行ってもよい。

前記速度・定査線数変換回路802より出力された信号は、ワイド画面識別信号付加回路405によって通常のNTSC信号と区別が可能な識別信号が多型される。例えば、垂直ブランキング期間である260ラインめに、特定幅のパルスを多置しておけば、これを検出してワイド信号と判定することが容易にできる。

本実施例においては、NTSC方式の信号、B

特周平3~48587 (12)

DTV方式のワイド画面の信号、MUSE方式の信号のいずれについても、入力信号を自動的に検出して高質質な再生信号を得、さらにこれらの信号全てをVTRに記録可能な形式に変換でき、またこのVTRに記録した信号をワイド画面の信号はワイド画面のまま再生できる効果がある。

本発明のなお更に他の一実施例を第112図に示す。第112回において、1100はサレビジョンにより、第11回において、1101は動き適応でンとののでは、1101は動き適応では、1100と

本実施例の内容は第8回の実施例とほぼ同じである。前述した実施例においては、IDTVプロ

動き適応型の走査線補間処理をして両面質化を図る。 その他の回路動作は第8図の実施例のそれと同じである。

本実施例においても、NTSC方式の信号、BDTV方式ワイド画面の信号、MUSB型できるの信号、MUSB型できるの信号のいずれについても、入力信号を処理できる形態としたが、その内の一つ、あるいは二つだけに存在する形態でも本発明は有効である。さらに関係ではJDTの信号処理の共通の場合を共用化することにより、画路規模の縮小を図れる。

第12図に本発明の更に別の一実施例を示す。 第12図において、1201は第1の速度・走査 級数変換回路、1203はNTSCの倍理走査間被数 に同期する16:9のアスペクト比をもったディ スプレイ、その他は第11図の実施例におけるも のと同じである。

本実施例においては要示装置であるディスプレイ1203がNTSC信号の倍速走変周波数にの

セッサ 1 0 5 と B D T V プロセッサ 1 0 6 を 並列 に 配置していたが、 実際には I D T V プロセッサ 1 0 5 と B D T V プロッセサ 1 0 6 は 信号処理の 上で同じ動作をする部分が多く、 回路の共用化が 図れる。

第5図、第6図に示したように、PDTVプロセッサ106はIDTVプロセッサ106はIDTVプロセッサ106の信号処理に、ワイド化を図るための信号処理をつけ加えたもの度の向上を図るための信号処理をつけ加えたものと考えてよい。この様な観点から、IDTV処理とEDTV処理を同一の処理系統をもって行なったのが本実施例である。

第11回の実施例において、IDTVプロッセサ1101は、動き適応型のY/C分離を行なって、NTSC方式特有の妨害成分を除去し、EDTVプロセッサ1102ではワイド画面用の信号の復調と水平解像度向上のための高格細信号のの関を行なう。倍速変換回路1103は前記IDTVプロセッサ1101と前記EDTVプロセッサ11102の出力信号から補間走査線を作りだし、

み 同期することが第11回の実施例と異なる点である。すなわち、MUSE信号のように3375 k Hzの水平同期周波数で動作する信号には対応できない。したがって、MUSE信号にたいして、多少の工夫をする必要がある。

本実施例の場合は、テレビジョン信号をVTRに記録する場合、さらに第2の速度・定査線数変 | 使国路1202が必要となる。ここでは、前記第 1 の速度・走登線数変換回路 1 2 0 1 で定登線数を 1 0 5 0 本、水平走査周波数を 3 1.5 k 他となったものを、さらに走登線数を 1 / 2 に間引いて、走型線数 5 2 5 本、水平走登周彼数 1 5.7 5 k 他とする。この第 2 の速度・走査線数変換回路は、第 1 0 図に示した構成の回路で比較的簡単に、実現できる。

第2の速度・走査線数変換回路で、NTSC方式の信号に変換されたMUSE信号は、ワイド西面線別信号とバースト信号等を付加した後、VTRに配録される。本実施例のその他の回路動作は、第12図の実施例の回路動作と関じである。

本実施例によれば、ディスプレイがNTSCの 倍速信号にしか同期しないものであっても、MU SE信号やNTSC信号さらにはEDTV信号に 対応して表示が行なえ、またVTRにも記録して 再生することが可能となる。

なお、以上の第11回, 第12回の実施例では、 第8回の場合と同様、切り換え回路109, 40 3.708, 405には、利用者によるチューナ

面質化が図られている中、盤直解像度の大幅な劣化というハイビジョンの表示装置として許容でき、ない問題を抱えている。そこで、解像度の劣化や、妨害成分の発生を最小限に抑え、しかもコストの大幅な低減を図った構成のMUSEデコーダが、第13図に示す簡易型MUSEデコーダである。

第13図において、1301はMUSB信号の 入力端子、1302はMUSB信号をディジタル 化するA/Dコンパータ、1303は簡易MUS Eデコーダのディジタル信号処理部、1305はの時で ディエンファシス処理部、1305はついり 内の内挿フィルタ、1306は色にという。) 2000年のでは、1306は日本にではいいでは、1307は保証では、1308は阿別は 生図路、1309から1311はそれぞれは 生図路、1309から1311はそれぞれによって サとと色差信号をアナログ信号に戻す D/Lを ータ、1312は16:9のアスペクト比をも ディスプレイである。

第13回に示す簡易MUSEデコーダでは、通 煮酢止函処理部分で行なうフレーム間やフィール 103,104のS人力端子を選択する切り換え 回路が付加され、これによって、切り換えられる ことになるが、本質的な制御信号の流れは、第1 1図、第12図に示す通りである。

MUSEデコーダのコストダウンに関する一つの答えは、従来の技術にも示したように、ダウンコンベータである。しかしながらダウンコンベータは、EDTV等のNTSCに準拠した信号の高

ド間の内挿フィルタ処理を行なわずに、静止簡部分も動画部分もすべてフィールド内の内挿フィルタ1305をもって行なう。この処理方式によって、通常のMUSEデコーダに必要となるフレームメモリやフレーム間の内挿フィルタ、あるいは動き検出回路等の複雑な信号処理回路が不要となり、第13回に示すような非常に簡単な信号処理ですた。

ただし、第13回の簡易MUSEデコーダは、 健来例で述べたダウンコンバータのように走査線 数の変換を行なっていない。すなわち、この簡易 デコーグは、走査線数が1125本で16:9の ディスプレイに表示することを念頭においている。 したかって、通常のMUSEデコーダには及ばない いものの、ダウンコンバータと比較すると、垂直 解像度の大幅に向上した画像が比較的簡単な回路 構成をもって得られる。

この様な簡易MUSEデコーダ1303を、前途した実施例の中のMUSEデコーダ701の代わりに用いることは可能である。この場合にもB

DTVやMUSE方式の信号の様なワイド画面を もった信号と複単画面の信号をともに受信し、これをVTRで記録再生することができ、またこれ を比較的価価格で実現できる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、以下に示す効果が期待できる。
(1) NTSC方式、EDTV方式、MUSE方式の信号を共にフィドフスペクト比をもつディスプレイに表示できる。

- (2) BDTV方式、MUSE方式の個号をワイドアスペクト比を保ったまま標準方式を探る普通のVTRに記録できる。
- (3) ワイドアスペクト比をもってVTRに記録されたEDTV方式、MUSE方式の信号は、ワイドアスペクト比を保ったまま再生し、標準のアスペクト比をもってVTRに記録された信号は、標準のアスペクト比を保ったまま再生することが可能となる。

(4)入力信号の種類を自動的に判別して、それ ぞれの入力信号に対応した処理を自動的に行なえ

形を示した説明図、第11図乃至第13図はそれぞれ本発明の更に別の実施例を示すブロック図、第14図はNTSC方式とMUSB方式の仕様比较説明図、第15図はMUSB方式の同期信号からNTSC方式の同期信号を作り出すことを可能にする数値関係説明図、である。

符号の説明

101.102…入力端子、103…チューナ、104…BSチューナ、105…IDTVブロセッサ、106…EDTVブロセッサ、106…EDTVブロセッサ、107…変スプロセッサ、109…ストナスののよりにはいる。109…ストナスののよりにはいる。109…ストナスののよりにはいる。1000のでは、10

Z.

なお、以上の実施例はすべて、コンポーネントでは号で記録再生するVTRを対象にして考えてきたが、解像度を犠牲にしても構わないならば、追常の家庭用VTRに記録する形式にしても協わない。但し、その時の水平解像度は、二百数十本となる。

4. 図面の簡単な説明

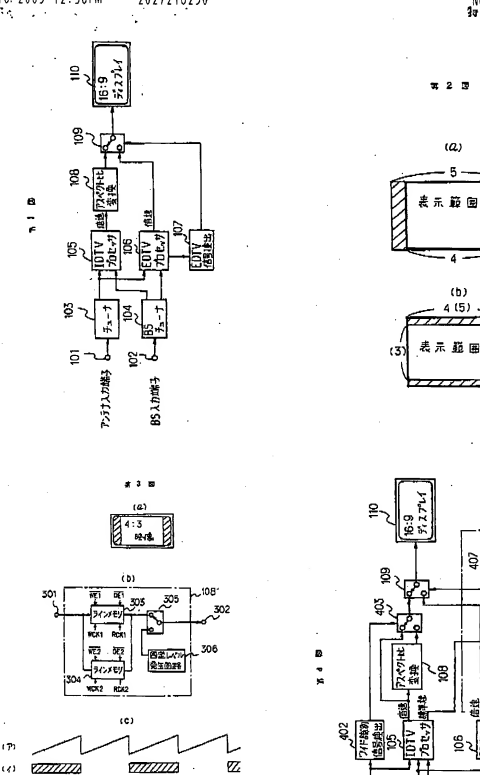
イスプレイ回路、801~信号形式変換回路、802…速度・走遊線数変換回路、803…スイッチ回路、004…NTSC同期再生回路、1101…1DTVプロセッサ、1102…EDTVプロセッサ、1103…倍速変換回路、1104…ディスプレイ回路、1201…速度・走査線数変換回路、1202…速度・走査線数変換回路、1303…簡易型MUSEデコーダー

代理人 弁理士 並 木 昭 夫

(b)

2 × 407 × 407

102 BS人加納子



-647-

401 \$ 52.00#3

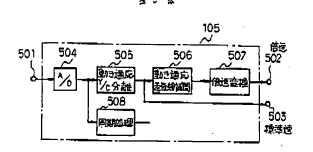
XXXX

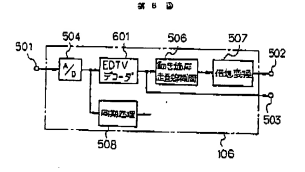
\$\$\$\$\$\$

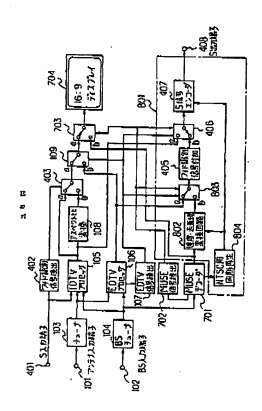
(ウ)

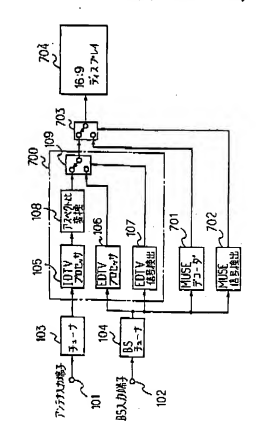
Œ (オ)

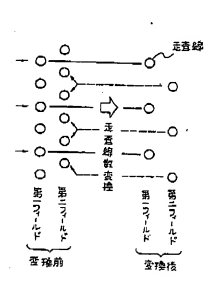
(77)

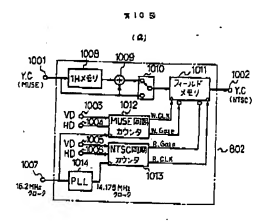


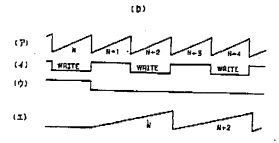


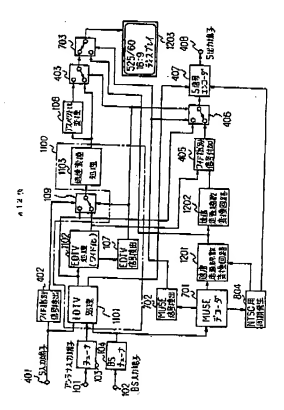


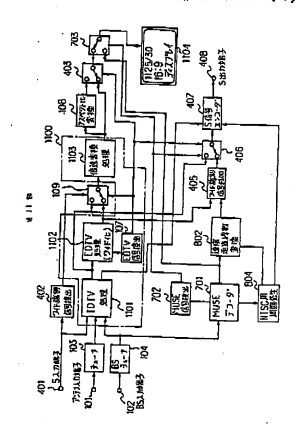


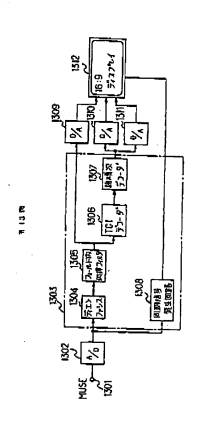












BEST AVAILABLE COPY

T 14 2

NTSCと MUSEの仕場 圧動

	1035 00 1T 4 W CE &	a/
	NTSC	MUSE
走套線数	525本	1125本
水平差查周泗都	15.75 kHz	33.75 kHz
垂直走查周波数	59.94 Hz	60Hz
アスペクト比	4:3	16:9
走查方法	インターレース	インターレース

			(NTSC	力式再生	நைகை	(NISC 方式 再生の凡めの70~7 用波数の利り)	97	3	١		
	NTSC &R			周頭散 結元	民				条件		
	の基準ので っク印数数 (MHz)	仮送 プロ・フ Cの 間係	序等击套 水平 周沙野 电引 JHKH2)(画	水平 磨米数 (磨米)	174-141 (60Hz) 由户少の 主意略数	4平走査 に占める 税場の 別合	(三)	£. × ×	ツインタレース	刚表示復成	のなない
	12.312	19/25	15,39	800	256.5	0,935	0	0	0	×	0
2	13.608	21/25	15,75	964	262.5	0.886	0	0	0	0	0
3	14.256	22/25	15.84	006	264	1880	0	0	×	0	0
	12.6	Ξ ₈	15.75	800	262.5	0.935	0	0	0	×	0
5	14.175	14 16	15.75	900	262.5	1880	0	0	0	0	0
Q	14.04	13/15	15.6	900	260	0.831	0	0	×	0	0
	12.6	1/6	15.75	900	262.5	0.935	0	0	0	×	0
8	14.175	1/8	15.75	900	262.5	aB31	0	0	0	0	0

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.